#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-185835 (P2003-185835A)

(43)公開日 平成15年7月3日(2003.7.3)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号		FΙ			Ť	-7]-ド(参考)
G 0 2 B	5/30			G 0 2	2 B 5/30			2 C 0 0 5
B 3 2 B	7/02	103		В 3	2 B 7/02		103	2H049
B 4 2 D	15/10	501		B 4	2 D 15/10		501G	2H088
							501P	2 K 0 0 8
		5 3 1					531B	3 E 0 4 1
			審查請求	未請求	請求項の数5	OL	(全 10 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号 特願2001-382513(P2001-382513)

(22) 出願日 平成13年12月17日(2001.12.17)

(71)出願人 000002897

大日本印刷株式会社

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

(72)発明者 齋藤 多恵

東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号

大日本印刷株式会社内

(74)代理人 100111659

弁理士 金山 聡

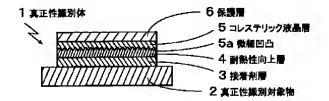
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 真正性識別体、および真正性識別構造転写シート

# (57)【要約】

【課題】 従来、コレステリック液晶層からなるホログラム等が形成された真正性識別構造が、真正性識別を必要とする対象物に適用する際の耐熱性、および真正性識別対象物に適用した後の耐熱性が不十分であった点を解消することを課題とする。

【解決手段】 真正性識別対象物2上に、接着剤層3、耐熱性向上層4、ホログラム等の微細凹凸5aを下面にするコレステリック液晶層5、および保護層6を積層した構造とし、課題を解決することができた。これら各層は、転写シートの構成とすることにより、転写法を利用して真正性識別対象物2上に適用できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 真正性識別対象物上に、必要に応じて接着剤層を介し、少なくとも、耐熱性向上層、および前記真正性識別対象物側の面に光回折構造の微細凹凸を有するコレステリック液晶層が順に積層されたことを特徴とする真正性識別構造を備えた真正性識別体。

【請求項2】 前記コレステリック液晶層の前記耐熱性 向上層が積層されたのとは反対側に保護層が積層された ことを特徴とする請求項1記載の真正性識別構造を備え た真正性識別体。

【請求項3】 前記真正性識別構造を備えた真正性識別対象物が情報記録媒体であることを特徴とする請求項1 または請求項2記載の真正性識別構造を備えた真正性識別体。

【請求項4】 離型性シート状基材の離型性面に転写層が積層されており、前記転写層は、前記離型性シート状基材側から、少なくとも、保護層、前記離型性シート状基材側とは反対側の面に光回折構造の微細凹凸を有するコレステリック液晶層、耐熱性向上層、および接着剤層が順に積層した構造からなるものであることを特徴とする真正性識別構造転写シート。

【請求項5】 前記コレステリック液晶層の前記離型性 シート状基材側に保護層が積層されたことを特徴とする 請求項4記載の真正性識別構造転写シート。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ホログラム等の光回折構造の微細凹凸を有するコレステリック液晶層が、微細凹凸側に耐熱性向上層を伴なった真正性識別構造を、カード類、有価証券類等の情報記録媒体を代表とする真正性識別対象物に適用した真正性識別体、およびそのような真正性識別体を製造するための転写シートに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】クレジットカードや預貯金用カードは、 偽造されて使用されると、カードの保持者やカード会社 もしくは金融機関に損害を与え得る。同様に偽造が問題 となるものとしては、運転免許証、社員証、会員証等の 身分証明書、入学試験用の受験票、パスポート等、紙 幣、商品券、ポイントカード、株券、証券、抽選券、馬 券、預金通帳、乗車券、通行券、航空券、種々の催事の 入場券、遊戯券、交通機関や公衆電話用のプリペイドカ ード等がある。これらはいずれも、経済的、もしくは社 会的な価値を有する情報を保持した情報記録媒体であ り、偽造による損害を防止する目的で、そのものの真正 性を識別できる機能を有することが望まれる。

【0003】また、これら情報記録媒体以外であっても、高額商品、例えば、高級腕時計、高級皮革製品、貴金属製品、もしくは宝飾品等の、しばしば、高級ブランド品と言われるもの、または、それら高額商品の収納箱

やケース等も偽造され得るものである。また、量産品でも有名ブランドのもの、例えば、オーディオ製品、電化製品等、または、それらに吊り下げられるタグも、偽造の対象となりやすい。さらに、著作物である音楽ソフト、映像ソフト、コンピュータソフト、もしくはゲームソフト等が記録された記憶媒体、またはそれらのケース等も、やはり偽造の対象となり得る。これらのものも偽造による損害を防止する目的で、そのものの真正性を識別できる機能を有することが望まれる。

【0004】従来、情報記録媒体や上記した種々の物品(総称して、真正性識別対象物と言う。)の偽造を防止する目的で、その構造の精密さから、製造上の困難性を有すると言われるホログラムを真正性の識別可能なもの(真正性識別構造と言う。)として適用することが多く行なわれている。しかしながら、ホログラムの製造方法自体は知られており、ホログラムが単に目視するだけのホログラムであるときは、もともと精密なものであるだけに、真正なホログラムと偽造されたホログラムとの区別は困難である。

【0005】一般的なホログラムは、合成樹脂、中でも紫外線硬化性樹脂を用いて形成され、その硬化した樹脂の層の表面に、ホログラムの干渉縞が微細凹凸として形成されたものであるが、近年、コレステリック液晶を含有する層が左円偏光もしくは右円偏光のいずれかを反射する性質を有し、従って、左円偏光板もしくは右円偏光板のいずれかを用いた場合にのみ、色が見える特性を有し、また、層の表面にホログラム等の微細凹凸を形成し得ることから、コレステリック液晶層をホログラム等の光回折構造を形成するための層として利用した真正性識別構造は、合成樹脂、もしくは紫外線硬化性樹脂を用いた場合にくらべて、偽造防止に対する抵抗性が増すので好ましい。

【0006】しかしながら、上記のコレステリック液晶層からなる真正性識別構造は、一般的なホログラム形成用材料を用いて得られる真正性識別構造にくらべると、耐熱性が不十分であり、特に、ホログラム等の光回折構造を、熱と圧力をかけつつ情報記録媒体に適用するホットスタンプ方式による適用する際には、ホログラム等の光回折構造の微細凹凸が加熱や加圧によって消失しやすく、コレステリック液晶層からなる真正性識別構造が適用された真正性識別対象物も、真正性識別構造の耐熱性が不十分なものとなりやすい。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明においては、従来、コレステリック液晶層からなるホログラム等の光回 折構造が形成された真正性識別構造が、真正性識別対象 物に適用する際の耐熱性、および真正性識別対象物に適 用した後の耐熱性が不十分であった点を解消することを 課題とする。

#### [0008]

【課題を解決する手段】本発明においては、ホログラム 等の光回折構造が微細凹凸として形成されたコレステリック液晶層からなる真正性識別構造の微細凹凸側に、耐 熱性向上層を積層して付与することにより、上記の課題 を解決することができた。

【0009】第1の発明は、真正性識別対象物上に、必 要に応じて接着剤層を介し、少なくとも、耐熱性向上 層、および前記真正性識別対象物側の面に光回折構造の 微細凹凸を有するコレステリック液晶層が順に積層され たことを特徴とする真正性識別構造を備えた真正性識別 体に関するものである。第2の発明は、第1の発明にお いて、前記コレステリック液晶層の前記耐熱性向上層が 積層されたのとは反対側に保護層が積層されたことを特 徴とする真正性識別構造を備えた真正性識別体に関する ものである。第3の発明は、第1または第2の発明にお いて、前記真正性識別構造を備えた真正性識別対象物が 情報記録媒体であることを特徴とする真正性識別構造を 備えた真正性識別体に関するものである。第4の発明 は、離型性シート状基材の離型性面に転写層が積層され ており、前記転写層は、前記離型性シート状基材側か ら、少なくとも、保護層、前記離型性シート状基材側と は反対側の面に光回折構造の微細凹凸を有するコレステ リック液晶層、耐熱性向上層、および接着剤層が順に積 層した構造からなるものであることを特徴とする真正性 識別構造転写シートに関するものである。第5の発明 は、第4の発明において、前記コレステリック液晶層の 前記離型性シート状基材側に保護層が積層されたことを 特徴とする真正性識別構造転写シートに関するものであ る。

# [0010]

【発明の実施の形態】図1は本発明の真正性識別体の断面図である。本発明の真正性識別体1は、基本的には、真正性識別対象物2上に、接着剤層3、耐熱性向上層4、コレステリック液晶層5、および保護層6が順に積層された積層構造を有するものであり、コレステリック液晶層5は、真正性識別対象物2側の面に光回折構造の微細凹凸5 a を有するものである。

【0011】真正性識別対象物2は、従来技術の説明において挙げた情報記録媒体やその他の種々の物品である。従って、素材としては、物品によって、プラスチック、布、紙、木、皮革、金属、もしくは石材等、またはそれらの任意の組み合わせからなる複合体であり得る。【0012】真正性識別対象物2が情報記録媒体であるときは、基本的には、紙、プラスチック、もしくは紙とプラスチックの複合体を素材とすることが多い。プラスチック単独の場合には、プラスチックフィルム、プラスチックシート、もしくはプラスチック板の単層、もしくは複層の積層体を素材とすることができる。

【0013】上記のプラスチックとしては、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレフタレート(以下、PETと略

称することがある。) もしくはポリエチレンナフタレート等のポリエステル、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリイミド、セルロースジアセテート、セルローストリアセテート、ポリスチレン系、アクリル、ポリプロピレン、ポリエチレン、ABSなどの樹脂が挙げられる。

【0014】塩素を含まず、加工性の優れた樹脂としては、非晶質ポリエステル樹脂(例えば、イーストマンコダック社製、「PET-G」)が好ましく、さらに耐熱性を要する場合には、非晶質ポリエステル樹脂とポリカーボネート樹脂のブレンド樹脂が好ましい。この「PET-G」としては、例えば、ジカルボン酸成分がテレフタル酸であり、ジオール成分がエチレングリコール/1、4ーシクロヘキサンジメタノール=70/30(質量比)のものがある。

【0015】真正性識別対象物が磁気カード等のカードである場合、その厚みを0.76mmとすることが好ましい。例えば、厚み280 $\mu$ mの白色プラスチックシートをコアシートとして、これを2枚重ね、重ねた両側にそれぞれ厚み100 $\mu$ mの透明プラスチックシートをオーバーシートとして重ねて、熱プレスなどにより積層する4層構成の基材(合計厚み0.76mm)を用いるとよい。

【0016】真正性識別対象物2が情報記録媒体であるときは、通常、種々の文字、図柄等、または着色が、印刷、もしくはコーティング、または転写等によって、施されていてもよい。クレジットカードを例にとっても、文字としては、カードの名称、発行会社名、もしくは内容自体はエンボスにより表示されることが多い氏名、有効期限の項目名、注意書等があり得る。図柄としては、カードの種類を特徴付ける図柄やキャクター等があり得る。

【0017】接着剤層3は、塩化ビニル系、酢酸ビニル系、塩化ビニル一酢酸ビニル共重合体系、アクリル系、ポリエステル系、ポリウレタン系、ポリアミド系、もしくはゴム変性物系等の樹脂単独、もしくは2種以上の混合系のものの中から、耐熱性向上層4および真正性識別対象物2を構成する素材に応じて選択し使用する。

【0018】コレステリック液晶層5としては、液晶配向を固定化した高分子フィルム、もしくはコレステリック液晶を適宜な樹脂中に分散したもの等、光学的に選択反射性及び円偏光選択性を示す媒体すべてを用いることが可能であるが、特に液晶配向を固定化した高分子フィルムを好適に用いることができる。

【0019】液晶配向を固定化した高分子フィルムの例としては、低分子液晶をコレステリック配向させた後、 光反応又は熱反応などで低分子液晶を架橋して配向固定 化した高分子フィルムをあげることができる。また、他 の例としては、側鎖型又は主鎖型のサーモトロピック高 分子液晶を液晶状態でコレステリック配向させた後、液 晶転移点以下の温度に冷却して、配向状態を固定化して 作製した高分子フィルムをあげることができる。さらに、側鎖型又は主鎖型のリオトロピック高分子液晶を溶液中でコレステリック配向させた後、溶媒を徐々に除去することによって配向状態を固定化して作製した高分子フィルムを用いることもできる。

【0020】これらフィルム作製に用いることのできる高分子液晶の例としては、側鎖に液晶形成基を有するポリアクリレート、ポリメタクリレート、ポリシロキサン、ポリマロネートなどの側鎖型ポリマー、主鎖に液晶形成基をもつポリエステル、ポリエステルアミド、ポリカーボネート、ポリアミド、ポリイミドなどの主鎖型ポリマーをあげることができる。必要に応じて、コレステリック液晶を電離放射線硬化性樹脂中に配合した、コレステリック液晶含有の電離放射線硬化性樹脂組成物を適宜な基材に塗付し、塗膜に電離放射線を照射することによりフィルム化してもよい。塗布したときの基材を剥がせるように構成することもできる。

【0021】コレステリック液晶層を構成するコレステリック液晶は、液晶分子の配向構造が膜厚方向に螺旋を描くように規則的なねじれを有しており、螺旋のピッチP(液晶分子が360°回転するのに必要な膜厚)と入射光の波長入がほぼ等しい場合に、(1)入射光のうち特定の波長帯域内にある光を強く反射する選択反射性、および(2)円偏光選択性の、2つの光学的性質を示す。

【0022】(1)の選択反射性は、特定の波長域に限定されて生じるため、コレステリック液晶のピッチPを適切に選択することにより、反射光は色純度の高い有彩色となる。また、入射光が法線に対し斜めに入射する場合、ピッチPが見かけ上減少することから、中心波長入sは短波長側へ移行し、帯域幅 $\Delta$ 入は減少する。この現象は、中心波長入sが短波長側へ移行することからブルーシフトと呼ばれ、目視でも容易に識別可能である。たとえば、法線方向( $0^\circ$ の入射位置)から観察して赤色に呈色するコレステリック液晶の反射色は、視野角を大きくして行くにつれ、オレンジ色、黄色、緑色、青緑色、青色と順次変化するように観察される。

【0023】(2)の円偏光選択性は、特定の回転方向の円偏光だけを反射し、これと回転方向が反対の円偏光を透過する性質をいう。入射光のうちコレステリック液晶の配向構造のねじれ方向と同方向の円偏光成分は反射され、その反射光の回転方向も同一方向となるのに対し、逆方向に回転する円偏光成分は透過する点がコレステリック液晶に特有な特異な性質である。例えば、右ねじれ構造を有するコレステリック液晶の場合、右円偏光を反射し、かつ反射光は右円偏光のままであり、左円偏光は透過することになる。従って、コレステリック液晶層5は、入射した光のうち、左円偏光又は右円偏光のいずれか一方の光のみを反射させて反射光を生成する層である。

【0024】本発明におけるコレステリック液晶層5は、上記の2つの光学的性質を有することに加えて、真正性識別対象物2側の面に、ホログラム等の光回折構造の微細凹凸5aを有している。この微細凹凸5aの形状自体は、ホログラム等の光回折構造における各回折格子を位相変調して得られるものである。

【0025】図2は、本発明の微細凹凸5aを有するコレステリック液晶層5の光学的性質を説明するための断面図である。真正性識別体1のコレステリック液晶層5に、その法線に対し斜めの方向(図では、法線に対して約40°の方向)から入射した入射光Iは、コレステリック液晶層5の保護層6側の表面で正反射して、反射光Irを生じ、また、反射光Irと同一の円偏光の光が、微細凹凸5aにより、反射光Irとは異なる方向の回折光Idを生じ、微細凹凸5aがホログラムにおける各回折格子を位相変調して得られたものであるときは、ホログラム像を生じる。

【0026】すなわち本発明の微細凹凸5aを有するコレステリック液晶層5は、その保護層6側の表面およびコレステリック液晶層5の内部において、左円偏光又は右円偏光のいずれか一方の光のみを反射させ、反射光を生成する。反射光と同一の円偏光の光は、更に微細凹凸5aまで達し、微細凹凸5aにおいて反射光と異なる方向の回折光Idを生じ、ホログラム像が形成される。

【0027】従って、入射光Iがコレステリック液晶層 5の保護層6側の表面で正反射して生じる反射光I rを検出器を用いて検出する際に、円偏光板を介するか、もしくは直線偏光板と位相差フィルムを介することにより、例えば、コレステリック液晶層5を構成するコレステリック液晶が右ねじれ構造を有する場合、右円偏光板を使用すれば、光が透過して検出器により光が検出され、左円偏光板を使用すれば、光が吸収されて検出器により光が検出されないため、反射光I rが右円偏光であることが分かる。

【0028】また、コレステリック液晶層5は選択反射性を有するので、光源側もしくは検出器側に特定波長域を透過するバンドパスフィルターを介することにより、コレステリック液晶層5特有の反射特性を有するかどうかの判定も行なえる。

【0029】さらに、微細凹凸5aにおいて反射光と異なる方向に回折した回折光Idによるホログラム像を検出器を用いて検出することができる。

【0030】耐熱性向上層4は、上記のコレステリック液晶層5の微細凹凸5aを埋めて、コレステリック液晶層5にもたらされる熱や圧力によって、微細凹凸5aが消失しやすい点を解消する目的で積層するものであり、この層の積層により、熱や圧力がコレステリック液晶層5に加わっても、微細凹凸5aが消失せず、コレステリック液晶層5の耐熱性が向上したものとみなせるものである。この目的を果たすため、耐熱性向上層は、コレス

テリック液晶層5よりも耐熱性の高い材料で構成することが好ましい。この場合の耐熱性向上層4としては、例えば軟化点がコレステリック液晶層の軟化点よりも高い樹脂を用いて構成したものであることが好ましいが、より現実的には、コレステリック液晶層5が200℃に達しても、コレステリック液晶層5の微細凹凸5aが消失しない樹脂であることが好ましい。

【0031】具体的に耐熱性向上層4を構成する樹脂としては熱硬化性樹脂の硬化物を挙げることができ、また、電離放射線硬化性樹脂の硬化物を挙げることもできる。電離放射線硬化性樹脂とは、紫外線硬化性樹脂もしくは電子線硬化性樹脂である。

【0032】耐熱性向上層4を構成するための熱硬化性 樹脂としては、ユリア樹脂、メラミン樹脂、フェノール 樹脂、レゾルシノール樹脂、フラン樹脂、エポキシ樹 脂、不飽和ポリエステル樹脂、ポリウレタン樹脂、ポリ イミド、ポリアミドイミド、ポリベンツイミダゾール、 もしくはポリベンゾチアゾール等を挙げることができ る。

【0033】耐熱性向上層4を構成するための電離放射線硬化性樹脂としては、分子中に重合性不飽和結合または、エボキシ基を有するプレボリマー、オリゴマー、及び/又はモノマーを適宜に混合した電離放射線硬化性樹脂組成物を使用することが好ましい。電離放射線とは、電磁波又は荷電粒子線のうち分子を重合又は架橋し得るエネルギー量子を有するものを指し、通常は、紫外線又は電子線を指す。

【0034】電離放射線硬化性樹脂組成物中のプレポリマー、オリゴマーの例としては、不飽和ジカルボン酸と多価アルコールの縮合物等の不飽和ポリエステル類、ポリエステルメタクリレート、ポリオールメタクリレート、メラミンメタクリレート等のメタクリレート類、ポリエステルアクリレート、エポキシアクリレート、ウレタンアクリレート、ポリエーテルアクリレート、ボリオールアクリレート、メラミンアクリレート等のアクリレート、カチオン重合型エポキシ化合物が挙げられる。

【0035】電離放射線硬化性樹脂組成物中のモノマーの例としては、スチレン、 $\alpha$  - メチルスチレン等のスチレン系モノマー、アクリル酸メチル、アクリル酸 - 2 - エチルヘキシル、アクリル酸メトキシエチル、アクリル酸ブトキシエチル、アクリル酸フェニル等のアクリル酸エステル類、メタクリル酸メチル、メタクリル酸プロピル、メタクリル酸メトキシエチル、メタクリル酸プロピル、メタクリル酸フェニル、メタクリル酸プロピル、メタクリル酸フェニル、メタクリル酸ラウリル等のメタクリル酸フェニル、メタクリル酸ラウリル等のメタクリル酸エステル類、アクリル酸-2-(N, N-ジエチルアミノ)エチル、アクリル酸-2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル、アクリル酸-2-(N, N-ジベンジルアミノ)メチル、アクリル酸-2-(N, N-ジベンジルアミノ)メチル、アク

リル酸-2-(N,N-ジエチルアミノ)プロピル等の不飽和置換の置換アミノアルコールエステル類、アクリルアミド、メタクリルアミド等の不飽和カルボン酸アミド、エチレングリコールジアクリレート、プロピレングリコールジアクリレート、ネオペンチルグリコールジアクリレート、トリエチレングリコールジアクリレート等の化合物、ジプロピレングリコールジアクリレート、エチレングリコールジアクリレート、エチレングリコールジアクリレート、ジエチレングリコールジメタクリレート等の多官能性化合物、及び/又は分子中に2個以上のチオール基を有するポリチオール化合物、例えばトリメチロールプロパントリチオプリコレート、ペンタエリスリトールプロパントリチオプロピレート、ペンタエリスリトールテトラチオグリコレート等が挙げられる。

【0036】通常、電離放射線硬化性樹脂組成物中のモノマーとしては、以上の化合物を必要に応じて、1種若しくは2種以上を混合して用いるが、電離放射線硬化性樹脂組成物に通常の塗布適性を与えるために、前記のプレポリマー又はオリゴマーを5重量%以上、前記モノマー及び/又はポリチオール化合物を95重量%以下とするのが好ましい。

【0037】電離放射線硬化性樹脂組成物を硬化させたときのフレキシビリティーが要求されるときは、モノマー量を減らすか、官能基の数が1又は2のアクリレートモノマーを使用するとよい。電離放射線硬化性樹脂組成物を硬化させたときの耐摩耗性、耐熱性、耐溶剤性が要求されるときは、官能基の数が3つ以上のアクリレートモノマーを使う等、電離放射線硬化性樹脂組成物の設計が可能である。

【0038】ここで、官能基が1のものとして、2-ヒドロキシアクリレート、2-ヘキシルアクリレート、フェノキシエチルアクリレートが挙げられる。官能基が2のものとして、エチレングリコールジアクリレート、1,6-ヘキサンジオールジアクリレートが挙げられる。官能基が3以上のものとして、トリメチロールプロパントリアクリレート、ペンタエリスリトールトリアクリレート、ペンタエリスリトールトラアクリレート、ジペンタエリスリトールへキサアクレリート等が挙げられる。

【0039】電離放射線硬化性樹脂組成物の硬化が紫外線照射により行われるときは、光重合開始剤や光重合促進剤を添加する。光重合開始剤としては、ラジカル重合性不飽和基を有する樹脂系の場合は、アセトフェノン類、ベンゾフェノン類、チオキサントン類、ベンゾイン、ベンゾインメチルエーテル等を単独又は混合して用いる。また、カチオン重合性官能基を有する樹脂系の場合は、光重合開始剤として、芳香族ジアゾニウム塩、芳香族スルホニウム塩、芳香族ヨードニウム塩、メタセロン化合物、ベンゾインスルホン酸エステル等を単独又は

混合物として用いる。光重合開始剤の添加量は、電離放射線硬化性樹脂組成物100重量部に対し、0.1~10重量部である。電離放射線硬化性樹脂組成物の硬化が電子線照射により行われるときは、光重合開始剤や光重合促進剤を添加しなくてよい。

【0040】耐熱性向上層4は、その色相を問わないが、黒色等の暗色の染料もしくは顔料の配合により、黒色等の暗色とすると、コレステリック液晶層5の微細凹凸5aにより生じるホログラム等の光回折構造の視認性が増して好ましい。なお、耐熱性向上層4の厚みとしては、0.1 $\mu$ m $\sim 5$  $\mu$ mが好ましく、より好ましくは0.5 $\mu$ m $\sim 2$  $\mu$ m程度である。

【0041】保護層6は、微細凹凸5aを有するコレス テリック液晶層5の微細凹凸5 aがある側とは反対側の 表面に積層され、コレステリック液晶層5の表面に傷が 着いたり、摩耗することを防止する、物理的耐久性の向 上の目的、または、汚れや、水分、もしくは種々の化学 物質から保護する、化学的耐久性の向上の目的で設けら れる。保護層6はまた、耐熱性保護層5が果たすほどの 効果ではないが、コレステリック液晶層5の微細凹凸が 熱や圧力により消失することを抑制し得る効果も有する ものである。勿論、コレステリック液晶層5およびそれ が有する微細凹凸5aの機能を発揮する意味だけから は、積層しなくてもよいが、真正性識別体1を長期に渡 って使用する際には、積層されていることが好ましい。 【0042】保護層6を構成する材質としては、既に説 明した耐熱性向上層4を構成するためのものと同様、熱 硬化性樹脂の硬化物、または、電離放射線硬化性樹脂の 硬化物を挙げることができ、さらには、一般的な熱可塑 性樹脂を用いることもでき、層の形成法も耐熱性向上層 4の場合と同様である。保護層6の厚みとしては、0.  $1\mu$ m~ $10\mu$ m、好ましくは $0.5\mu$ m~ $5\mu$ m程度 とするとよい。

【0043】保護層6を構成し得る熱可塑性樹脂としては、ロジン変成マレイン酸樹脂、ニトロセルロース、酢酸セルロース、酪酢酸セルロース、エチルセルロース、飽和ポリエステル樹脂、ポリアミド樹脂、塩化ゴム、環化ゴム、ボリアミド樹脂、ポリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニル/酢酸ビニル共重合樹脂、エチレン/酢酸ビニル共重合樹脂、塩素化ボリプロピレン、もしくはアクリル樹脂を挙げることができる。

【0044】本発明の真正性識別体1は、真正性識別対象物2を基材とし、その上に、接着剤層3、耐熱性向上層4、コレステリック液晶層5、および保護層6を順に積層することにより形成することができるが、コレステリック液晶層5の真正性識別対象物2側(耐熱性向上層4側でもある。)に微細凹凸5 aを形成する必要上、逆の順序で積層する方が好ましい。

【0045】コレステリック液晶層5自体は、巻取り可能な連続したフィルムとして得ることもできるので、コ

レステリック液晶層5の片面には保護層6を積層し、反対側の面には微細凹凸5aを形成し、形成された微細凹凸5aを覆うようにして耐熱性向上層4、および接着剤層3を積層した積層体を形成しておき、得られた積層体を、真正性識別対象物2と、接着剤層3側が真正性識別対象物2側になるよう向かい合わせて、両者間に熱と圧力をかけて接着させ、積層することができる。

【0046】あるいは、保護層6、耐熱性向上層4側に 微細凹凸5 aを有するコレステリック液晶層5、耐熱性 向上層4、および接着剤層3を積層した積層体を転写層 (真正性識別構造でもある。)とする転写シートとして 構成し、このような転写シートを用いて、真正性識別対 象物2上に、転写層をその接着剤層3を利用して積層す ることもできる。

【0047】図3は、そのような真正性識別構造を転写 可能とした真正性識別構造転写シートを示すための断面 図である。本発明の真正性識別構造転写シート11は、 離型性シート上基材12の一方の面の離型性面12a

(図3では下面側)に、保護層6、コレステリック液晶層5、耐熱性向上層4、および接着剤層3からなる転写層13が順に積層されており、コレステリック液晶層5の離型性シート状基材12側とは反対側の面に微細凹凸5aを有する構造からなるものである。

【0048】転写シートの基材シートである離型性シート状基材12としては、ポリカーボネート、ポリビニルアルコール、ポリスルホン、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリスチレン、ポリアリレート、ポリエチレンテレフタレート、トリアセチルセルロース、ジアセチルセルロース、もしくはポリエチレンービニルアルコール共重合体等の樹脂のフィルムであって、一般的な転写シートのベースとして使用するものを使用することができ、厚みとしては、2~100μm程度が使いやすいが、この範囲外のものでもよい。

【0049】これらプラスチックフィルムは、転写層13、通常は、保護層6を構成する素材との関係で、必要に応じ、離型性層を設けることにより離型性面を構成して使用する。また、保護層6を構成する素材との関係で、保護層6を形成する側の面が適度に離型性を有し、即ち、適度な接着力を有するけれども、転写層13の剥離が円滑に行なえる離型性面である場合には、離型性層を設けずに使用する。

【0050】上記の樹脂のフィルムの片面に離型性を付与する目的で設ける離型性層は、樹脂のフィルムとよく密着し、適宜な離型性面を与える樹脂で構成するか、もしくは、そのような樹脂に、さらにシリコーン樹脂、シリコーンオイル、ワックス等を剥離性を向上させる目的で添加して構成したものであり、通常、1~5μm程度の厚みに形成する。

【0051】上記の離型性シート状基材12の離型性面 12a上には、保護層6を積層する。用いる素材は既に 述べた通りであり、塗布に適した適宜な粘度になるよう 調製した後、公知のコーティング方法により塗布し、塗 布後の塗膜に、必要に応じ、電離放射線を照射すること により、離型性シート状基材12の離型性面12a上 に、保護層6を積層することができる。

【0052】保護層6の離型性シート状基材12とは反対側の面上には、コレステリック液晶層5を積層する。コレステリック液晶層5を積層するには、既に説明した素材を用い、塗付および乾燥することにより積層してもよく、もしくは、別に製造したコレステリック液晶フィルムを接着剤を用いる等により、ラミネートすることにより積層してもよい。または、コレステリック液晶層の積層を、コレステリック液晶を電離放射線硬化性樹脂中に配合した、コレステリック液晶含有の電離放射線硬化性樹脂組成物を用いた塗布によって行なってもよい。

【0053】コレステリック液晶層5の離型性シート状基材側とは反対の側の面には、ホログラム等の光回折構造の微細凹凸5aを形成する。微細凹凸5aを形成するには、コレステリック液晶層5が熱可塑性であるときは、所望の微細凹凸5aとは逆型形状を有する凹凸型を熱および圧力を伴って、押し付けることにより、コレステリック液晶層5に、ホログラム等の光回折構造の微細凹凸5aを形成することが好ましい。

【0054】コレステリック液晶層5がコレステリック液晶を電離放射線硬化性樹脂中に配合した、コレステリック液晶含有の電離放射線硬化性樹脂組成物等の電離放射線硬化性組成物を用いて形成される場合には、耐熱保護層5を積層した離型性シート状基材12と凹凸型とを、そのような電離放射線硬化性組成物を介して密着させ、そのままの状態で、電離放射線硬化性組成物に対して電離放射線を照射し、硬化させることにより、微細凹凸5aを形成することができる。

【0055】なお、保護層6が電離放射線硬化樹脂の硬 化物で構成され、コレステリック液晶層5の形成の際 に、コレステリック液晶含有の電離放射線硬化性樹脂組 成物等の電離放射線硬化性組成物を使用するときは、保 護層6が完全に硬化した後に、コレステリック液晶層5 を形成しようとすると、保護層6とコレステリック液晶 層5との間の接着力が十分向上しないことがあり得る。 そこで、保護層6の硬化を、未だ、表面の接着性が失わ れない程度にハーフキュア状態で止めておき、コレステ リック液晶を電離放射線硬化性樹脂中に配合した、コレ ステリック液晶含有の電離放射線硬化性樹脂組成物等の 電離放射線硬化性組成物を、ハーフキュア状態の保護層 6上に塗布し、下層の保護層6の硬化を兼ねて、上層の コレステリック液晶層5を硬化させると、両層共、硬化 させることができる上、両層間の接着力を十分に確保す ることができるので、好ましい。

【0056】微細凹凸5aを形成するための凹凸型は、 平面状のものでも、ローラ状のものでもよい。凹凸型の 片面の微細凹凸は、ホログラムや回折格子パターン(これらを総称して光回折構造と言う。)が有する回折格子を位相変調して得られたものをオリジナル型として作られる。例えば、ホログラムを撮影する際に、フォトレジスト層に対して干渉露光を行ない、現像を行なえば、格子が凹凸に変換されたレリーフ型を得ることができる。また、ホログラムや回折格子パターンを計算によって求めるときは、位相の情報を型の深さの情報に変換したデータを基に、フォトマスクを露光、現像することにより、レリーフ型を得ることができるので、これをオリジナル型とすることができる。

【0057】得られたオリジナル型は、メッキを繰り返し行なう等により、複製用型を製造し、あるいは、縦横等に並べる等して、同じ微細凹凸を一度に広い面積に押し付けることができるよう、好ましくは殖版して、平板状、もしくはローラ状の凹凸型として、使用する。

【0058】コレステリック液晶層5の微細凹凸5aが 設けられた側を覆って、耐熱性向上層4を積層する。熱 硬化性樹脂を用いて耐熱性向上層4を形成するには、主 剤と硬化剤等を混合して、塗布に適した熱硬化性樹脂組 成物を調製して、公知の塗布手段によりコレステリック 液晶層5の微細凹凸5a上に塗布し、塗布後、必要に応 じ、加温して硬化させる。また、電離放射線硬化樹脂を 用いて耐熱性向上層4を形成するには、プレポリマー、 オリゴマー、及び/又はモノマーを、必要に応じて、光 重合開始剤や光重合促進剤を添加して混合して得た電離 放射線硬化性樹脂組成物を、公知の塗布手段により塗布 し、塗布後の塗膜に電離放射線を照射することにより行 なう。コレステリック液晶層5が電離放射線硬化樹脂の 硬化物で構成される場合には、塗布の際の下層となるコ レステリック液晶層5をハーフキュアさせておき、耐熱 性向上層4を形成する際の電離放射線照射の際に、下層 となる保護層6および/またはコレステリック液晶層5 を完全硬化させるとよい。保護層6およびコレステリッ ク液晶層5の両方が電離放射線硬化樹脂の硬化物で構成 される場合には、いずれの層もハーフキュア状態として おき、耐熱性向上層4を形成する際の電離放射線照射の 際に、下層となる保護層6およびコレステリック液晶層 5の両方を完全硬化させるとよい。

【0059】続いて、耐熱性向上層4上に接着剤層3を 積層する。接着剤層3を構成する素材としては、既に説 明したもの用い、耐熱性向上層4上に直接に塗付する か、もしくは剥離紙(通称、「セパ紙」)に塗布したも のをラミネートすることによってもよい。この剥離紙 は、真正性識別構造を真正性識別対象物に適用する際に は、事前に剥がす。

【0060】真正性識別構造転写シート11は、その接着剤層3側を真正性識別対象物2側に向けて重ね、重ね合せたものを、平板状、もしくはローラ状の熱プレスを

用いて熱および圧力をかけることにより、接着剤層3を 賦活して接着させ、その後、離型性シート状基材12を 剥がすことにより、上から保護層6、保護層6側とは反 対側の面に光回折構造の微細凹凸5aを有するコレステ リック液晶層5、耐熱性向上層4、および接着剤層3と からなる真正性識別構造を、真正性識別対象物2上に転 写することができる。

【0061】本発明は、基本的に以上の構成を有するが、説明した各層の間には、通常、この分野で付加され得る層が追加されたり、処理が追加されてもよい。例えば、接着性を向上させるためのコロナ放電処理、アンカー層もしくはプライマー層の積層等である。また、この明細書では、離型層はプラスチックフィルムに密着しており、離型層と耐熱性保護層の間で剥離することを念頭に説明したが、離型層と耐熱性保護層との間に、離型性を調節するための層を追加して、その層と離型層との間で剥離するよう構成することもできる。また、真正性識別体や接着性識別構造転写シートには、外から見える限り、適宜なデザインの図柄、文字を介在させたり、着色を施してもよい。特に、接着剤層3とコレステリック液晶層5の間に着色層、特に暗色もしくは濃色の着色層を介在させてもよい。

【0062】真正性識別対象物2は、従来技術に挙げたもののすべてが含まれるが、真正性識別対象物2が工業的に利用される可能性の高い情報記録媒体である場合、先に述べたように、印刷、エンボスがなされていてもよいことは勿論だが、用途に応じて、種々の要素、主に、情報記録手段が付加されていてもよい。そのような情報記録手段としては、磁気記録層、光学記録層(ホログラムをも含む。)、感熱記録層、感熱発消色層、昇華方式の記録用の受像層、署名のための筆記性層、またはICモジュール、もしくはLSIモジュール、等である。これらは、単独、もしくは二以上、適宜に選択して付加され得る。

#### [0063]

【実施例】(実施例1)剥離層を有するフィルム上に、剥離性保護層およびコレステリック液晶層が積層された積層フィルム(日石三菱(株)製、「CHSフィルム」)のコレステリック液晶層に、エンボスホログラムのマスター型を用い、加熱ロールおよび加圧ロールからなるプレス装置を利用して、ホログラムの凹凸を形成した。次に、ホログラムの凹凸が形成された面上の全面に、二液硬化型ポリウレタン樹脂系バインダの墨インキ(ザ・インクテック(株)製、「XEL検知マーク墨」/「XEL(D)硬化剤(イソシアネート化合物)」=100/5の混合物)を用い、乾燥時塗付量が1g/m²になるよう塗布した後、50°の温度で36時間エージングを行なって、耐熱性向上層を形成した。さらに、耐熱性向上層上の全面に、塩化ビニル/酢酸ビニル共重合体系樹脂を含むインキ(ザ・インクテック(株)製の

「HS-ASV」/昭和インク工業(株)製の「HS-31」=10/3の混合物)を用い、乾燥時塗付量が3g/m²になるよう塗布して、ヒートシール層を形成し、転写シートとした。このようにして得られた転写シートを、プラスチックカード上に、ヒートシール層側が接するようにして重ねて通常の条件にて熱転写し、フィルムを剥離したところ、プラスチックカード上に転写されたホログラムが十分に視認でき、ホログラムが熱転写で損なわれることがなかった。

#### [0064]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、真正性識別対 象物上に積層された、ホログラム等の微細凹凸を有する コレステリック液晶層の微細凹凸のある側に耐熱性向上 層が積層されているので、不用意に熱や圧力が加わって も、ホログラム等の微細凹凸が消失しにくく、ホログラ ム等の微細凹凸を有するコレステリック液晶層の真正性 識別機能が保持され、従って、真正性識別機能の熱や圧 力に対する耐久性が向上した真正性識別体を提供するこ とができる。請求項2の発明によれば、請求項1の発明 の効果に加え、コレステリック液晶層の微細凹凸の無い 側に保護層が積層されているので、真正性識別構造の表 面の物理的および化学的耐久性が高い真正性識別体を提 供することができる。請求項3の発明によれば、請求項 1または請求項2の発明の効果に加え、真正性識別対象 物が情報記録媒体であるので、情報記録媒体が持つ、経 済的、もしくは社会的な価値を有する情報の真正性が、 より高度な水準で確保された真正性識別体を提供するこ とができる。請求項4の発明によれば、ホログラム等の 微細凹凸を有するコレステリック液晶層の微細凹凸側転 に耐熱性向上層が積層されているので、この転写シート を用いて転写を行なえば、熱や圧力が加わっても、ホロ グラム等の微細凹凸が消失しにくく、ホログラム等の微 細凹凸を有するコレステリック液晶層の真正性識別機能 が保持され、従って、真正性識別機能の耐性が向上した 真正性識別構造を真正性識別対称物上に適用し得る真正 性識別構造転写シートを提供することができる。請求項 5の発明によれば、請求項4の発明の効果に加え、転写 後の最表層となり得る保護層が積層されたことにより、 物理的および化学的耐久性が高められた真正性識別構造 を真正性識別対称物上に適用し得る真正性識別構造転写 シートを提供することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】真正性識別体を示す断面図である。

【図2】本発明のコレステリック液晶層5の光学的性質を示す断面図である。

【図3】真正性識別構造転写シートを示す断面図である。

#### 【符号の説明】

- 1 真正性識別体
- 2 真正性識別対象物

# 3 接着剤層

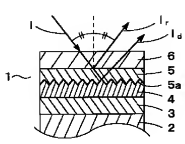
# 6 保護層

- 4 耐熱性向上層
- 5 コレステリック液晶層(5a;微細凹凸)

【図1】

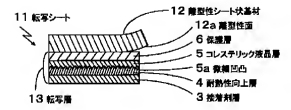
1 真正性識別体 6 保護層 5 コレステリック液晶層 5a 微観凹凸 4 耐熱性向上層 3 接着制層 2 真正性難別対象物

【図2】



505

【図3】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. <sup>7</sup>		識別記号	F I	テーマコード(参考)
B42D	15/10	541	B 4 2 D 15/10	541A 4F100
G 0 2 B	5/18		G O 2 B 5/18	

G02F 1/13 505 G02F 1/13 G03H 1/18 G03H 1/18 // G07D 7/20 G07D 7/20 Fターム(参考) 2C005 HA10 HB02 HB03 HB05 HB09

HB10 HB11 HB12 HB13 HB14

HB20 JA18 JB08 JB09 KA02

LA19 LA20

2H049 BA05 BA43 BB62 BC08 BC14

BC21

2H088 EA20 EA48 EA62 FA16 FA18

FA29 GA03 HA04 MA02 MA13

MA16

2K008 AA11 AA13 EE04 FF12 FF13

GG05 HH11

3E041 AA01 AA02 AA03 AA10 BA11

BB03

4F100 AK51 AROOC AROOE ASOOD

ATOOA BAO4 BAO5 BAO7

BA10A BA10D BA10E CB00B

CBO2 DD07D EH46 EJ19

EJ42 GB71 GB90 JA11D

JJ03 JJ03C JL12 JL12E

JN30D

# AUTHENTICITY IDENTIFYING BODY AND TRANSFER SHEET WITH AUTHENTICITY IDENTIFYING STRUCTURE

Publication number: JP2003185835
Publication date: 2003-07-03
Inventor: SAITO TAE

Applicant:

DAINIPPON PRINTING CO LTD

Classification:

- international:

B42D15/10; B32B7/02; G02B5/18; G02B5/30; G02F1/13; G03H1/18; G07D7/20; B42D15/10; B32B7/02; G02B5/18; G02B5/30; G02F1/13; G03H1/18; G07D7/00; (IPC1-7): G07D7/20; G02B5/30;

B32B7/02; B42D15/10; G02B5/18; G02F1/13; G03H1/18

- European:

Application number: JP20010382513 20011217 Priority number(s): JP20010382513 20011217

Report a data error here

#### Abstract of JP2003185835

PROBLEM TO BE SOLVED: To avoid conventional problems that an authenticity identifying structure having a hologram or the like made of a cholesteric liquid crystal layer shows insufficient heat resistance when the structure is to be applied on the object requiring identification for the authenticity or that the structure after applied on the object for authenticity identification has insufficient heat resistance.

SOLUTION: The structure comprises layers of an adhesive layer 3, a heat resistance improving layer 4, a cholesteric liquid crystal layer 5 having a fine rugged pattern 5a such as a hologram on its lower face, and a protective layer 6 formed on the object 2 for authenticity identification. These layers are formed as a structure of a transfer sheet so that the layers can be applied on the object 2 for authenticity identification by using a transfer method.

COPYRIGHT: (C)2003,JPO

7 東正性銀利体 6 鉄環盤 5 コレステリック改画層 5 名 教観凹凸 4 新教性向上者 3 技養規管 2 実正性維制対象物

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide